

Démarrer avec le système Versah® de chirurgie guidée

1.

Préparer :

- Numéro de la dent
- Diamètre de l'implant

Scanner pour voir le fonctionnement du système :



2.

Planifier le cas:

- Faites un scanner CBCT, les fichiers Dicom et prenez les empreintes du site et de la mâchoire opposée.

- contactez un prothésiste Versah® certifié pour démarrer la procédure d'impression d'un manchon C-Guide®.

Versah® Laboratoires certifiés

Liste complète des laboratoires certifiés:
versah.com/guided-surgery-system/



J'utilise le CEREC

- Régler votre logiciel pour fabriquer le guide avec le trou qui corresponde aux dimensions extérieures du manchon de guidage Versah® C-Guide®.
- Créer une fenêtre buccale correspondant à l'ouverture du Versah® C-Guide®.
- Commander à PRED-VERSAH® France le manchon de guidage C-Guide® et le G-Stop® compatible.

J'imprime mon propre guide

- Régler votre logiciel pour fabriquer le guide avec le trou qui corresponde aux dimensions extérieures du manchon de guidage Versah® C-Guide®.
- Créer une fenêtre buccale correspondant à l'ouverture du Versah® C-Guide®.
- Commander à PRED-VERSAH® France le manchon de guidage C-Guide® et le G-Stop® compatible.

Je choisis mon prothésiste

- PRED-VERSAH® France pourra certifier votre laboratoire de prothèses. Merci de nous contacter au 01 41 98 34 06



Systèmes compatibles avec le système de chirurgie guidée Versah®

Liste complète des logiciels compatibles sur: versah.com/guided-surgery-system/

3shape

3shape.com

BlueSkyBio

blueskybio.com

coDiagnostiX™

codiagnostix.com

PLANMECA

planmeca.com

smop

powered by swissmeda

mysmop.com

Dimensionnement du système Versah® de chirurgie guidée

Jauge G-Stop®



Tailles disponibles

S

Pour implant jusqu'à 3,25 mm

Compatibilité fraises Densah®



Jauge verticale G-Stop® + clé



OD 4.2mm

C-Guide®



6mm

1mm

M

Pour implant jusqu'à 4,3 mm



OD 5mm



6mm

1mm

L

Pour implant jusqu'à 5,3 mm



OD 6mm



6mm

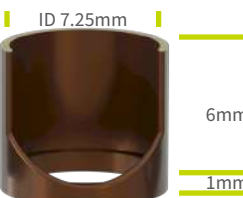
1mm

XL

Pour implant jusqu'à 6,2 mm



OD 7mm



6mm

1mm



Manchon C-Guide®



G-Stop® profondeur de forage disponible

